

Praktikum im Bereich Systemintegration



Standort
Elchingen



Arbeitszeitmodell
Vollzeit



Startdatum
Sommersemester 2020



Einstieg als
Student*in



Arbeitsbereich
Technik



Rechtseinheit
Bosch Rexroth AG

Ihre Aufgaben

Zu Großem beitragen: Sie arbeiten bei der Entwicklung von mechatronischen Antriebssystemen (z. B. Fahrtriebs- und Arbeitshydrauliksysteme für mobile Arbeitsmaschinen) mit.

Verantwortung übernehmen: Sie legen mechanische, hydraulische oder elektrische Komponenten und Systeme anhand klassischer Berechnungssätze und Simulationen aus.

Kooperation leben: Sie unterstützen Umbaumaßnahmen von Versuchsträgern.

Souverän umsetzen: Sie führen die Konstruktion und Einbauanalyse von Komponenten und Teilsystemen durch.

Wissenswertes

Beginn: Sommersemester

Dauer: 6 Monate

Voraussetzung für das Praktikum ist die Immatrikulation an einer Hochschule. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Ihren Lebenslauf, eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, Ihre Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess?

Stephanie Pointner (Personalabteilung)

+49 7308 82 4626

Sie haben fachliche Fragen zum Job?

Egor Eret (Fachabteilung)

+49 7308 82 3839

Ihr Profil

Ausbildung: Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar

Persönlichkeit: Teamfähig und engagiert

Arbeitsweise: Zielstrebig, strukturiert und eigeninitiativ

Begeisterung: Antriebstechnische Fragestellungen im Bereich mobiler Arbeitsmaschinen

Erfahrungen: Sie besitzen idealerweise erste Erfahrungen mit Konstruktions- und Berechnungswerkzeugen (z.B. Creo, AmeSim, Matlab, etc.)

Ihre zukünftige Arbeitswelt

Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft.

Wollen auch Sie mehr bewegen?

Willkommen bei Bosch Rexroth.

Jetzt bewerben!

www.boschrexroth.de/karriere